

5年生 web教室 カリキュラム(前期・2016年2月～7月)

配信期間	回	国語	算数	回	理科
2月1日から4月7日	19	説明文Ⅰ 重要語句と要点	整数と小数Ⅰ 小数のかけ算・わり算・逆算	10	2月5日から4月7日 種子のつくり/発芽のようす/発芽の条件
2月8日から4月14日	20	説明文Ⅱ 中心文と要点	整数と小数Ⅱ 約数と倍数	11	植物の体のつくりⅡ 根・くき・葉のつくり/そう子葉植物と単子葉植物のつくりのちがい
2月15日から4月21日	21	説明文Ⅲ 具体例の整理	整数と小数Ⅲ 公約数と公倍数	12	植物の体のつくりⅢ 花のつくりと受粉のしくみ/植物による花のつくりのちがい
2月22日から4月28日	22	説明文Ⅳ 具体例と筆者の意図	小数と分数Ⅰ 分数/約分と倍分	13	植物の働き 呼吸・光合成のしくみ/光合成の実験/蒸散のしくみと実験
2月29日から5月5日	23	物語Ⅰ 心情	小数と分数Ⅱ 通分/分数のたし算・ひき算	14	植物どうしのつながり 植物の成長と光/森林の構成/森林の移り変わり
3月7日から5月12日	24	物語Ⅱ 心情の変化①	小数と分数Ⅲ 分数のかけ算	15	動物の生態Ⅰ せきつい動物/メダカの体のつくりと育ち方
3月14日から5月19日	25	物語Ⅲ 心情の間接表現	小数と分数Ⅳ 分数のわり算	16	動物の生態Ⅱ 節足動物の分類/こん虫の体のつくりと育ち方
4月4日から6月9日	26	物語Ⅳ 性格と心情	小数と分数Ⅴ 四則混合計算/分配法則	17	動物の生態Ⅲ プランクトンの種類と分類/けんび鏡の使い方/食物連鎖
4月15日から6月16日	27	随筆Ⅰ 指示語を指す内容	小数と分数Ⅵ 四則混合逆算	18	人体のつくりと働きⅠ 消化器官のつくりと働き/消化液の働きを調べる実験
4月22日から6月23日	28	随筆Ⅱ 接続語の使い方	平面図形Ⅰ 多角形の求積と逆算	19	人体のつくりと働きⅡ 血液の働き/呼吸器官のつくりと働き/循環器官のつくりと働き
4月29日から6月30日	29	随筆Ⅲ 細部表現の種類	平面図形Ⅱ 円・おうぎ形の求積と逆算	20	天体の観測Ⅰ 太陽の1日の動き/季節と太陽の動きの変化/かげの動きからわかること
5月13日から7月14日	30	随筆Ⅳ 細部表現と筆者の意図	平面図形Ⅲ 複合図形の求積	21	天体の観測Ⅱ 緯度と昼の長さの関係/緯度と南中高度の関係/経度と南中時刻の関係
5月20日から7月21日	31	随筆Ⅴ 比喩と筆者の意図	平面図形Ⅳ 性質と求積	22	天体の観測Ⅲ 星の明るさと色/星や星座の種類/星の動き
5月27日から7月31日	32	論説文Ⅰ 理由①	平面図形Ⅴ 移動と求積	23	天体の観測Ⅳ 月の満ち欠けのしくみと周期/月の動き
6月3日から7月31日	33	論説文Ⅱ 理由②	文章題Ⅰ 平均に関する問題	24	物質の性質Ⅰ 水溶液の特ちょうと種類/水溶液の分類
6月10日から7月31日	34	論説文Ⅲ 対照的内容①	文章題Ⅱ 消去に関する問題	25	物質の性質Ⅱ 物のとけている量と温度/とけている物を取り出す方法
6月17日から7月31日	35	論説文Ⅳ 対照的内容②	割合Ⅰ 割合の求め方	26	物質の性質Ⅲ 酸素・二酸化炭素のつくり方と集め方/気体の発生量
6月24日から7月31日	36	論説文Ⅴ 似た内容	割合Ⅱ 割合からの逆算	27	力のきまりⅠ 重さと力の大きさ/ばねの長さ・のびと力の関係/ばねのつなぎ方とのびの長さ
7月1日から7月31日	37	物語Ⅴ 複雑な心情	割合Ⅲ 相当算	28	力のきまりⅡ てこのしくみ/てこのしくみを使った道具/上皿てんびんの使い方
7月8日から7月31日	38	物語Ⅵ 多角的に見た性格	割合Ⅳ 売買に関する問題	29	力のきまりⅢ てこのつり合いの原理/力のつり合い

配信期間は前期期間(2月1日から7月31日)の中で最長2ヶ月となります。